



PRIMER 100



Meexe Primer 100 es la imprimación adecuada para superficies absorbentes, como el yeso o el pladur. Tiene una alta eficacia gracias a la profundidad de penetración y se presenta lista al uso.

Se trata de una dispersión acrílica base agua y solo es necesario aplicar una capa mediante brocha o rodillo de microfibra.

PROPIEDADES

- Promotor de adherencia para soportes absorbentes.
- Aplicable mediante rodillo o brocha en una única mano.
- Base agua, no inflamable.
- Exento de plastificantes, disolventes, amoníaco y libre de emulsionantes.
- El producto se suministra listo para su empleo.

PRECAUCIONES ESPECIALES

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso. Este producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 5 litros.

RENDIMIENTO

Meexe Primer 100 en general tiene un rendimiento de 0,10 L/m²

DATOS TÉCNICOS

- Dispersión acrílica en base agua
- Apariencia: Líquido lechoso
- Sólidos: 10,7 %
- pH: Entre 8 y 9
- Viscosidad: 10 - 11s (Copa Ford 4)
- Densidad a 20°C: 1,01 ° 0,01 g/mL
- Temperatura de aplicación: de 5°C a 35°C
- Secado al tacto: 30 minutos

APLICACIÓN

El soporte debe estar seco, limpio y firme, libre de grasas o aceites. Habrá que esperar un mínimo de 30 minutos y no más de 24 horas para realizar la aplicación de la primera mano de Microcemento.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso.

